Docket No. 218155US6X

### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Alain GUESDON

GAU:

SERIAL NO: NEW APPLICATION

**EXAMINER:** 

FILED:

Herewith

FOR:

SAFETY DEVICE FOR A SPRAY BOOM

REQUEST FOR PRIORITY



ASSISTANT COMMISSIONE WASHINGTON, D.C. 20231	R FOR PATENTS					
SIR:						
☐ Full benefit of the filing da of 35 U.S.C. §120.	te of U.S. Application Serial Number	, filed , is	s claimed pursuant to t	he provision		
☐ Full benefit of the filing date of U.S. Provisional Application Serial Number , filed , is claimed pursu the provisions of 35 U.S.C. §119(e).						
	to priority from any earlier filed applicates 19, as noted below.	ions to which they	may be entitled pursu	ant to the		
In the matter of the above-ident	ified application for patent, notice is here	eby given that the a	applicants claim as pri	ority:		
COUNTRY France	<u>APPLICATION NUMBER</u> 01 02044		TH/DAY/YEAR ary 9, 2001			
Certified copies of the correspo	nding Convention Application(s)					
are submitted herewith						
□ will be submitted prior	to payment of the Final Fee			,		
were filed in prior appl	cation Serial No. filed					
Receipt of the certified	nternational Bureau in PCT Application copies by the International Bureau in a tnced by the attached PCT/IB/304.		er PCT Rule 17.1(a) ha	as been		
(A) Application Serial	No.(s) were filed in prior application Ser	ial No. filed	i ; and			
☐ (B) Application Serial ?	No.(s)					
are submitted he	rewith					
☐ will be submitted	l prior to payment of the Final Fee					

Respectfully Submitted,

OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

Gregory J. Maier

Registration No. 25,599

> C. Irvin McClelland Registration Number 21,124

Tel. (703) 413-3000 Fax. (703) 413-2220 (OSMMN 10/98)

THIS PACE BLANK USPIO





# BREVET D'INVENTION

## CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

# **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 1 4 NOV. 2001

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

26 bis, rue de Saint Petersbour 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 93 59 30

DB 267/180401

ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL

CREE PAR LA LOI Nº 51-444 DU 19 AVRIL 19

THIS PAGE BLANK (USPTO)



### **BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ**

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

AATIONAL DE LA POPPIETE 1 NOUVE DE LA POPPIETE 1 NOUVE DE LA PÉTERDOUR 26 DE LA PÉTERDOUR 275800 Paris Cedex 08
Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie: 01 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

relephone . 01 33 04 33			Cet imprimé est à rempli	ir lisiblement à l'encre noire DB 540 W /260899	
RIS FEV 20 DET INPI STRUEU  Nº D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI  Vos références pr (facultatif) N12 FR  Confirmation d'u  2 NATURE DE 1  Demande de 1	RASBOURG  O102044  LINPI  O9 FEV. 2001  our ce dossier  In dépôt par télécopie  LA DEMANDE  prevet  certificat d'utilité  sionnaire	<u>×</u>	NOM ET ADRESSE À QUI LA CORRI MESSIEURS HIRO BONI c/o KUHN S.A. 4, IMPASSE DES F 67706 SAVERNE C	E DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE ESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE DNIMUS JEANNOT NIN DAVID FABRIQUES CEDEX	
	Demande de brevet initiale	N°		Date	
	nde de certificat d'utilité initiale	N° `		Date	
Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale		□ <sub>N°</sub> .	•	Date	
	DN DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisati Date/ Pays ou organisati Date/	/ on	N° N°	
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisati Date		N° z la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
5 DEMANDEU	JR .	☐ S'il y a d'a	autres demandeurs, co	chez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
Nom ou déno	mination sociale	KUHN-NODET S.A.			
Prénoms					
Forme juridique		SOCIETE ANONYME			
N° SIREN		4 .0 .3 .8 .1 .4 .6 .1 .9			
Code APE-NAF		2 · 9 · 3 · D			
Adresse	Rue	30, RUE DE LA C ZONE INDUSTR	IELLE		
Code postal et ville			NTEREAU		
Pays		FRANCE			
Nationalité		FRANCAISE			
N° de téléphone (facultatif)		01 64 70 42 00			
N° de télécopie (facultatif)		01 64 70 42 49			
Adresse électronique (facultatif)		1			



### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

ROFEV 2 0'67 INPI ST LIEU  N° D'ENREGISTREMEN  NATIONAL ATTRIBUÉ PA	0102077			08 540 W /260899	
<u> </u>	pour ce dossier :	N12 FR		DB 540 W 7260895	
6 MANDATAI	RE				
Nom		HIRONIMUS BONNIN			
Prénom		JEANNOT DAVID			
Cabinet ou Société		KUHN S.A.			
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		422-5/PP.182			
Adresse	Rue .	4, IMPASSE DE	4, IMPASSE DES FABRIQUES		
	Code postal et ville	67706 SA	VERNE CEDEX		
N° de téléph	one (facultatif)	03 88 01 81 00			
I	pie (facultatif)	03 88 01 81 01	•		
Adresse élec	ctronique <i>(facultatif</i> )				
7 INVENTEU	R (S)		•		
Les invented	rs sont les demandeurs	Oui  Non Dans	ce cas fournir une désign	ation d'inventeur(s) séparée	
8 RAPPORT	DE RECHERCHE	Uniquement po	ur une demande de breve	et (y compris division et transformation)	
Établissement immédiat ou établissement différé		] [			
Paiement échelonné de la redevance		Paiement en deux versements, uniquement pour les personnes physiques Oui  Non			
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques  Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)  Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):			
	z utilisé l'imprimé «Suite», nombre de pages jointes				
OU DU MAI (Nom et qu	alite dusignataire) JS JEANNOT	BONN	IN DAVIS	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

10

20

25

#### **Description**

La présente invention se rapporte au domaine technique général du machinisme agricole et plus particulièrement à une rampe selon le préambule de la revendication 1.

Le document FR 2 673 355 décrit une rampe de pulvérisation comportant un tronçon d'extrémité lié à un tronçon intermédiaire au moyen d'une articulation composée d'une rotule, d'un rail de guidage et d'ergots. Au contact d'un obstacle, une telle articulation permet avantageusement audit tronçon d'extrémité de s'effacer latéralement ou vers le haut. Une fois l'obstacle passé, ledit tronçon d'extrémité est ramené dans sa position initiale à l'aide d'un ressort de traction.

Ce dispositif de sécurité connu présente cependant un inconvénient. En effet lors du travail, la rampe subie des secousses dues, par exemple, aux bosses présentes sur le terrain à traiter. Pour conserver ledit tronçon d'extrémité dans sa position initiale, ledit ressort de traction doit donc exercer une force de maintien relativement importante.

De plus lors d'un contact avec un obstacle, le pivotement dudit tronçon d'extrémité par rapport audit tronçon intermédiaire a pour effet d'allonger ledit ressort de traction. La force de rappel ainsi créée s'ajoute à la force de maintien initiale. Une fois l'obstacle passé, le tronçon d'extrémité est donc violemment ramené dans sa position initiale. La rampe subit par conséquent des chocs préjudiciables à long terme.

Le but de la présente invention consiste à remédier à cet inconvénient de l'état de la technique.

A cet effet, la rampe de pulvérisation de la présente invention est caractérisée par le fait qu'après déclenchement, le retour de ladite rampe dans sa position initiale est dû uniquement au poids dudit tronçon d'extrémité.

D'autres caractéristiques de l'invention, à considérer séparément ou dans toutes leurs combinaisons possibles, apparaîtront encore dans la description suivante d'un exemple de réalisation non limitatif de l'invention représenté sur les dessins annexés sur lesquels :

- la figure 1 représente partiellement une rampe conforme à la présente invention,

- la figure 2 représente, vue suivant la flèche II définie sur la figure 1 et à une autre échelle, la rampe de la figure 1 en position initiale,
- la figure 3 représente la rampe de la figure 2 en position pivotée.

25

30

La rampe de pulvérisation (1), partiellement représentée sur la figure 1, comporte un tronçon d'extrémité (2) lié à un deuxième tronçon (3) au moyen d'une articulation (4). D'une manière connue de l'homme de l'art, ladite articulation (4) est réalisée au moyen d'une rotule (5), d'un rail de guidage (6) et de deux ergots (7, 8).

Ledit rail de guidage (6), disposé dans un plan sensiblement horizontal, est lié à une partie basse dudit deuxième tronçon (3). Lesdits ergots (7, 8), d'axe respectif sensiblement vertical, sont liés à une partie basse dudit tronçon d'extrémité (2). Lesdits ergots (7, 8) sont avantageusement disposés de part et d'autre d'un plan vertical médian dudit tronçon d'extrémité (2). Lorsque ladite rampe (1) ne rencontre pas d'obstacle, lesdits ergots (7, 8) viennent en appui contre une gorge respective (9, 10) prévue sur ledit rail de guidage (6). Pour sa part, ladite rotule (5) est liée d'une part à une partie haute dudit tronçon d'extrémité (2) et d'autre part à une partie haute dudit deuxième tronçon (3). Ladite rotule (5) est avantageusement disposée dans ledit plan vertical médian dudit tronçon d'extrémité (2) et dans un plan vertical médian dudit deuxième tronçon (3).

Lors de la rencontre d'un obstacle, ledit tronçon d'extrémité (2) peut s'effacer latéralement en pivotant, par rapport audit deuxième tronçon (3), autour d'un axe passant par ladite rotule (5) et par l'un desdits ergots (7, 8).

La figure 3 représente une telle situation. L'ergot (7), situé derrière par rapport à un sens d'avance, est resté en contact avec ladite gorge (9). Pour sa part l'ergot (8), situé devant par rapport audit sens d'avance, a coulissé le long dudit rail de guidage (6). Dans l'exemple représenté sur la figure 3, ledit tronçon d'extrémité (2) a donc pivoté autour d'un axe passant par ladite rotule (5) et l'ergot (7). Pour éviter un pivotement trop important dudit tronçon d'extrémité (2) par rapport audit deuxième tronçon (3), ledit rail de guidage (6) comporte également une butée (11). La figure 3 représente un cas extrême où ledit ergot (8) arrive en contact avec ladite butée (11).

10

15

20

25

D'une manière connue de l'homme de l'art, il est également prévu un dispositif de maintien (12) destiné à conserver ledit tronçon d'extrémité (2) dans sa position initiale. Ledit dispositif de maintien (12) permet avantageusement d'éviter tous pivotements intempestifs dudit tronçon d'extrémité (2) par rapport audit deuxième tronçon (3). Lesdits pivotements intempestifs peuvent notamment être provoqués par des secousses subies par ladite rampe (1) ou par un travail en forte pente. Il va de soi que lors d'une rencontre avec un obstacle, ledit dispositif de maintien (12) permet audit tronçon d'extrémité (2) de s'effacer comme décrit cidessus.

Selon une caractéristique importante de la présente invention, ledit dispositif de maintien (12) conserve ledit tronçon d'extrémité (2) dans ladite position initiale tant qu'une force de pivotement n'a pas atteint un certain seuil de déclenchement. Une fois ce seuil dépassé, ledit dispositif de maintien (12) n'exerce aucune force de rappel sur ledit tronçon d'extrémité (2). Le retour en position initiale est donc uniquement dû au poids dudit tronçon d'extrémité (2).

Dans l'exemple de réalisation représenté sur les figures, ledit dispositif de maintien (12) comporte deux mâchoires (13, 14) disposées dans un plan d'extension dudit rail de guidage (6). Une extrémité de chaque mâchoire (13, 14) est liée audit rail de guidage (6) au moyen d'une articulation respective (15, 16) d'axe sensiblement vertical. Une autre extrémité de chaque mâchoire (13, 14) est pourvue d'une forme sensiblement complémentaire à la forme desdits ergots (7, 8). Ledit dispositif de maintien (12) comporte en sus un ressort (17) destiné à fermer lesdites mâchoires (13, 14).

Lorsque ledit tronçon d'extrémité (2) est dans sa position initiale, telle que représentée sur la figure 2, lesdits ergots (7, 8) sont en prise avec lesdites mâchoires (13, 14).

Par contre la force de pivotement, engendrée par la rencontre d'un obstacle, provoque la libération d'au moins un desdits ergots (7, 8) par ouverture de la mâchoire correspondante (13, 14). Cette ouverture de ladite mâchoire (13, 14), obtenue par pivotement de celle-ci autour de ladite articulation respective (15, 16), se fait à l'encontre dudit ressort (17).

10

15

A la lumière de la figure 3, lorsqu'un desdits ergots (7, 8) a quitté sa position initiale, ladite mâchoire correspondante (13, 14) est plaquée par ledit ressort (17) contre ledit rail de guidage (6).

Pour faciliter le retour dudit ergots (7, 8) dans sa position initiale, lesdites mâchoires (13, 14) sont avantageusement pourvues d'un biseau respectif (18).

Le seuil de déclenchement dudit dispositif de maintien (12) est avantageusement réglable. A cet effet dans l'exemple de réalisation représenté sur les figures, lesdites mâchoires (13, 14) sont pourvues d'empreintes (19). La position dudit ressort (17) dans lesdites empreintes (19) détermine la force nécessaire pour ouvrir lesdites mâchoires (13, 14). Ledit dispositif de maintien (12) représenté sur les figures permet avantageusement six réglages différents du seuil de déclenchement

La rampe (1) qui vient d'être décrite, n'est qu'un exemple de réalisation et d'utilisation qui ne saurait en aucun cas limiter le domaine de protection défini par les revendications suivantes.

Selon un exemple de réalisation non représenté, lesdites mâchoires (13, 14) sont maintenues fermées à l'aide d'un ressort respectif.

#### Revendications

- 1. Rampe de pulvérisation comportant :
  - un tronçon d'extrémité (2) lié à un deuxième tronçon (3) au moyen d'une articulation (4),
  - un dispositif de maintien (12) destiné à conserver ledit tronçon d'extrémité (2) dans une position initiale tant qu'une force de pivotement n'a pas atteint un certain seuil de déclenchement,
  - caractérisée par le fait qu'après déclenchement, le retour de ladite rampe (1) dans sa position initiale est dû uniquement au poids dudit tronçon d'extrémité (2).
- 2. Rampe de pulvérisation selon la revendication 1, caractérisée par le fait que ladite articulation (4) comporte une rotule (5), un rail de guidage (6) et deux ergots (7, 8).
- 3. Rampe de pulvérisation selon la revendication 1 ou 2, caractérisée par le fait que ledit dispositif de maintien (12) comporte au moins une mâchoire (13, 14).

20

5

10

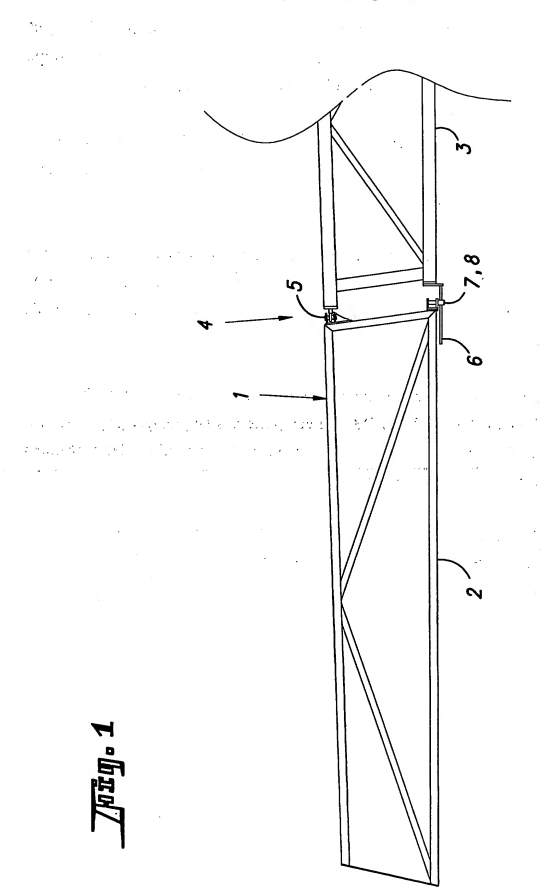
15

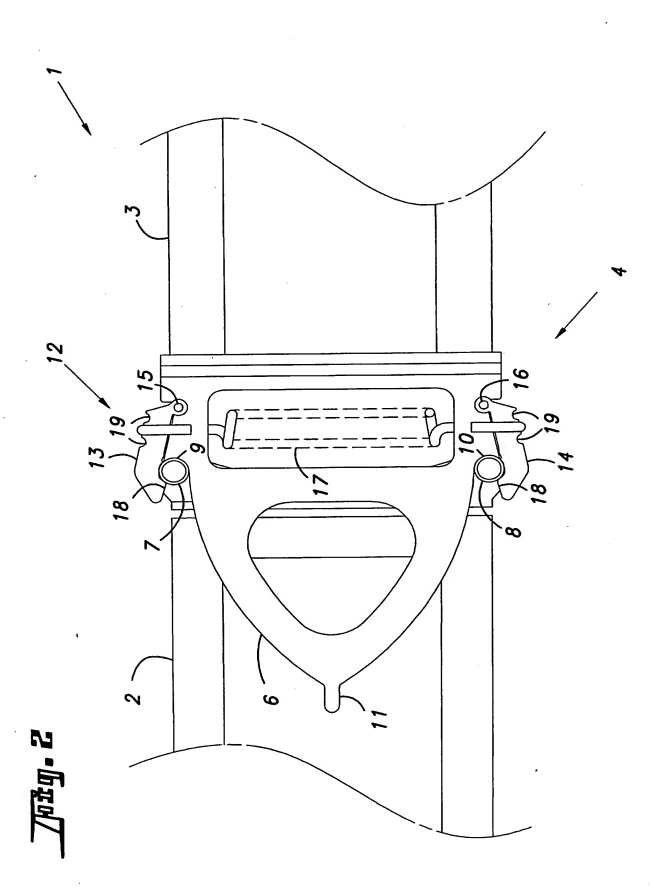
Colon Colon Colon

- 4. Rampe de pulvérisation selon la revendication 3, caractérisée par le fait que ladite mâchoire (13, 14) est maintenue fermée au moyen d'un ressort (17).
- 5. Rampe de pulvérisation selon la revendication 3 ou 4, caractérisée par le fait que dans la position initiale, un desdits ergots (7, 8) est en prise dans ladite mâchoire (13, 14).
- 6. Rampe de pulvérisation selon l'une des revendications 3 à 5, caractérisée par le fait que ladite mâchoire (13, 14) est liée à l'une de ses extrémités audit rail de guidage (6) au moyen d'une articulation (15, 16) d'axe au moins sensiblement vertical.

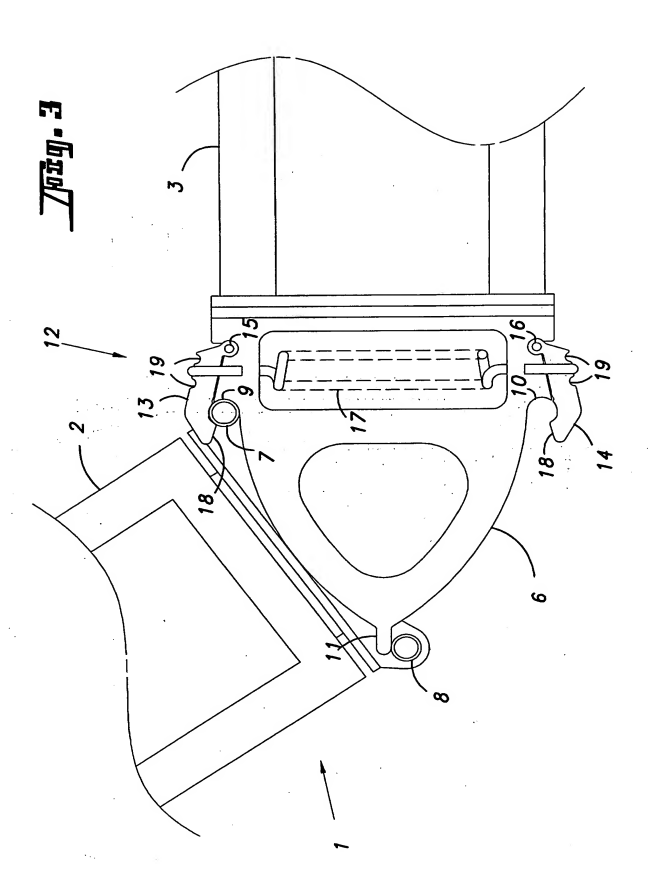
- 7. Rampe de pulvérisation selon l'une des revendications 3 à 6, caractérisée par le fait que ladite mâchoire (13, 14) comporte à une extrémité une forme sensiblement complémentaire à la forme desdits ergots (7, 8).
- 8. Rampe de pulvérisation selon l'une des revendications 3 à 7, caractérisée par le fait que ladite mâchoire (13, 14) comporte un biseau facilitant le retour dudit ergot (7, 8) dans sa position initiale.
- 9. Rampe de pulvérisation selon l'une des revendications 2 à 8, caractérisée par le fait que ledit rail de guidage (6) comporte une butée (11) destinée à empêcher un pivotement excessif dudit tronçon d'extrémité (2) autour de ladite articulation (4).
- 10. Rampe de pulvérisation selon l'une des revendications 3 à 9, caractérisée par le fait que ladite mâchoire (13, 14) comporte des empreintes (19), destinées à recevoir ledit ressort (17), permettant de régler le seuil de déclenchement dudit dispositif de maintien (12).
- 11. Pulvérisateur agricole, caractérisé par le fait qu'il comporte au moins une rampe (1) selon l'une des revendications 1 à 10.

# 1/3





# 3/3



THIS PREED BANK HERD

1. 14

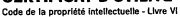


**DÉPARTEMENT DES BREVETS** 

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

#### **BREVET D'INVENTION**

#### **CERTIFICAT D'UTILITÉ**





DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

75800 Paris Cedex 08 Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie: 01 42 93 59 30 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire OB 113 W /260899 Vos références pour ce dossier N12 FR (facultatif) N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) DISPOSITIF DE SECURITE POUR UNE RAMPE DE PULVERISATION LE(S) DEMANDEUR(S): KUHN-NODET S.A. 30. RUE DE LA GRANDE HAIE ZONE INDUSTRIELLE 77876 MONTEREAU / FRANCE Téléphone: 01 64 70 42 00 Télécopie: 01 64 70 42 49 DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). GUESDON Nom **ALAIN** Prénoms 16, ALLEE DE LA MADELEINE Rue Adresse NOISY SUR ECOLE / FRANCE Code postal et ville 77123 Société d'appartenance (facultatif) KUHN-NODET S.A. Nom Prénoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) **DATE ET SIGNATURE(S)** SAVERNE, 14 février 2001 **DU (DES) DEMANDEUR(S)** HIRONIMUS JEANNOT **BONNIN DAVID OU DU MANDATAIRE** 422-5/PP-1 (Nom et qualité du signataire)

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI. THIS PACE BLANK USPO



DOCKET NO.: 218155USby INVENTOR: Alain Guesdon